In	dex	of	Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/642,920	DE ALMEIDA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
H. T. Le	1773	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Γ				Dat	e			\neg		Claim Date									С	aim	_	Date						
— "	T	Н	Г	Г	Τ-										\dashv	\vdash	T	To Date												
Final	Original	5/24/05									Finat	Original									Final	Original								
<u> </u>	1	1	├	-	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	\dashv		51	Н	+	+	╁╌	H		\vdash	+		101	\vdash	\dashv	\dashv	_			\dashv	
\vdash	2	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	┢	╁	\exists		52	H	\dashv	+-	1	H					102		+		=			\dashv	
1	12	Ť		-	t	t	t	Т	t	\neg		53	1 1	十	╈	t	<u> </u>				—	103	\vdash	┪	_				寸	
	4	1		 	t –	1	t		 			54	177		\top	T	<u> </u>	Г				104	\Box	┪	┪	\exists			\dashv	
\vdash	5	1	Т	Н	┢	┢	t	1	T	\Box		55	Ħ	_	╈	T	T	\vdash	\Box	_		105	\dashv	寸				1	寸	
	6	1		_	1	t	t	1	T			56		7	╁	T	T					106		寸	T			Ì	寸	
	7	H				T	T	\vdash	t			57		十	1	T	T		П	7		107		T					ヿ	
	8	H				<u> </u>		T	T			58	П	\dashv	1	t	t	T	\Box	\dashv		108	\Box	寸	寸				寸	
	9	П		Ι.	Г	T	Т	T	┢			59	П		\top	T		T		7		109		T	ヿ			П	ヿ	
	10	Π	Г		Г		T	T				60	П									110		\neg					ヿ	
	11	\top	Г	Τ		İ	Г	T	Г			61										111		T	寸				ヿ	
	12	Π			<u> </u>	1		T				62	\sqcap		T	1	T	Γ		\neg		112	\Box	7	一				寸	
	13	T			Ι	Γ		T				63	\Box			Π		П		\neg		113		\neg					寸	
	14	\sqcap	Г		Γ		Π	Π	1			64										114							ヿ	
	15	П				Ī						65										115		╗						
	16	\Box 1										66										116			J				\Box	
	17	П			Г							67										117							\neg	
	18	V							Г			68										118								
	19				Г	Г		П	П			69		Ţ.	T	П	Π		П			119		丁	\neg				П	
	20				Г	Г	П		П			70	П	$\neg \vdash$	\top	T			I. T	7		120		T	7	\neg			コ	
	21	Г	T		П	П	Г	П	П			71		\neg	1			İ				121		T	丁	\neg		П	コ	
	22					Γ			П			72			1							122		T	T				\neg	
	23											73		\neg					П			123		寸	\neg				T	
	24											74										124		\neg	\Box				\neg	
	25						Π		П			75										125							П	
	26											76										126		Т					\Box	
	27											77										127							\Box	
	28											78										128		\Box						
	29											79										129								
	30											80										130								
	31											81	\Box		L							131		\prod	\Box					
	32			L								82		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$							132							\Box	
	33						L^{-}					83		\Box								133		\prod	J					
	34						L					84			$oxed{oxed}$		L					134		I	\Box				\Box	
	35		L		L		\Box					85			I^{-}	\Box						135							$_{ m T}$	
	36						L^-					86			$oxed{oxed}$	L^-						136		T				\Box	╗	
	37											87		\Box								137			\Box				\Box	
	38				Ĺ							88			I	Ĺ						138		\prod	$ \mathbb{J} $	[\Box	
	39											89										139		\int				\Box	\Box	
	40											90								_]		140			\Box					
	41											91	\Box									141		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box					
	42							\Box				92			\perp							142		\prod	\Box					
	43											93										143			Ţ				\Box	
	44				L							94								_]		144						ot		
	45							\Box				95										145		$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
	46											96										146			\Box				\Box	
	47						Ĺ					97										147								
	48											98										148		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box				\Box	
	49						L					99			\prod							149		\prod	\Box				\Box	
	50							Γ				100		Т	T	Γ				7		150	$\overline{}$	T	Т			T	T	